

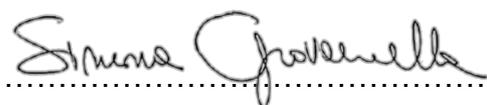
B.C. n. 26598/2024 per titoli ed esame colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione, qualificazione e caratterizzazione dei rivelatori GEM nell'ambito dell'upgrade di fase 2 dell'esperimento CMS" - "Construction, qualification and characterization of the GEM detectors for the CMS experiment phase2 upgrade".

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: 12 per voto 110 e lode – punti 12 per voto 110 – punti 10 per voto compreso fra 106 e 109 – punti 7 per voto compreso fra 100 e 105 – punti 3 per voto pari o inferiore a 99 – punti 1 per voto non dichiarato o non valutabile – punti 1
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4
c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente – massimo punti 3, in ragione di punti 0,5 per semestre.
d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 2 , in ragione di punti 1 per diploma e punti 0,50 per attestato di frequenza.
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 3 in ragione di punti 0.5 per semestre.
f) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerente al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale, fino ad un massimo di punti 3 .
g) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 6
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione punti 25
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 35
c) conoscenza della lingua inglese punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott. Simona Giovannella

presidente



Dott.ssa Gemma Maria Tinti

componente collegata via Teams

Dott. Alessandro Scordo

componente collegato via Teams